

# STEICO *multi primer*

Lösemittelfreier Haftgrundvermittler

Abdichtungssystem für  
STEICO Dämmösungen



## | EMPFOHLENER EINSATZBEREICH

Primer zur Haftvermittlung/  
Haftverbesserung von Verklebungen  
mit STEICO *multi tape F* auf  
verschiedenen saugfähigen,  
mineralischen Untergründen  
(z.B. Gipsfaserplatten, Beton,  
Mauerwerk) sowie Holz  
und Holzwerkstoffen (z.B.  
STEICO Holzfaser-Dämmstoffe)



- Lösemittelfrei
- Schnelle Abluftzeit
- Starke Tiefenwirkung
- Ab  $-10^{\circ}\text{C}$  kaltem Untergrund verarbeitbar
- effizienter Materialauftrag durch praktische Spenderflasche
- Gute Wasserstandfestigkeit

Weitere Informationen finden Sie unter [www.steico.com](http://www.steico.com)



## | MATERIAL

Wässrige Acrylat-Polymerdispersion;  
bei Auftrag weiß-milchig,  
nach Aushärtung transparent.

## | LAGERUNG / TRANSPORT

STEICO *multi primer* trocken lagern  
bei +15°C bis +25°C.

Vor Hitze, Kälte und  
Licht schützen.

## | LIEFERFORMEN STEICO *multi primer*

PE-Flasche mit Dispenser, Inhalt 1 kg

## | TECHNISCHE KENNDATEN STEICO *multi primer*

Filmeigenschaft	elastisch (nach Aushärtung)
Ablüftzeit	ca. 14 Min. (bei +20°C/50% r.L.)
Mindestverarbeitungstemperatur	ab -10°C
Auftragsmenge	ab 100 g/m <sup>2</sup> (je nach Untergrund)
Lagerfähigkeit (ungeöffnet)	12 Monate

## | VERARBEITUNG STEICO *multi primer*

- Gebinde vor Verarbeitung gut aufschütteln.
- Das Material wird über die Führungsöffnung des Gebindes auf den Untergrund aufgetragen (mind. 100 g/m<sup>2</sup>, je nach Untergrund mehr Material erforderlich) und mit Pinsel oder Lackrolle gleichmäßig verteilt. Der Untergrund muss hierfür trocken, fett- und staubfrei sein.
- Vor dem Aufbringen und Anpressen von STEICO *multi tape* den Primer bis zur Transparenz ablüften lassen (Farbänderung erlaubt optische Kontrolle).
- Der Primer kann im frischen Zustand mit Wasser entfernt werden. Bei ausgehärteten Primer ist die Reinigung in der Regel nur mechanisch möglich.